

Einhausen



JUNG Gummitechnik GmbH

Usine I

Robert-Bosch-Str. 2-6

Usine II

Robert-Bosch-Str. 12
64683 Einhausen – Allemagne

Tél. : +49 (0) 6251 | 9634-0

Fax : +49 (0) 6251 | 549-38

Warstein



Usine III

Friedrich-Harkort-Str. 12
59581 Warstein – Allemagne

Tél. : +49 (0) 2902 | 97916-0

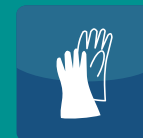
Fax : +49 (0) 2902 | 97916-19



www.jung-gt.de
info@jung-gt.de

Pour toute information relative aux plans techniques, aux résistances chimiques, domaines d'application... merci de contacter notre service s'assistance téléphonique au

+49 (0) 62 51 196 34-0



Gant de protection en Viton® (FKM) avec revêtement intérieur en caoutchouc bromobutyle (BIIR)



Un gant en **Caoutchouc Bromobutyl (BIIR)** **avec un revêtement CSM et Viton® (FPM)**

Le gant de protection polyvalent **Jugitec® BV** se compose d'une sous-couche de butyle et d'un revêtement Viton®. La couche externe en Viton® est résistante aux hydrocarbures aliphatiques et aromatiques (hexane, benzène, toluène, xylène et autres), aux hydrocarbures halogénés (trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène et bien d'autres), aux acides organiques et inorganiques ainsi qu'aux solutions alcalines et salines saturées. La couche de butyle offre une protection lors de l'utilisation d'hydrocarbures polaires tels que les esters et les cétones. Le modèle présente une bonne résistance au vieillissement et à l'ozone, combiné à une imperméabilité élevée aux gaz. Ce gant de protection est principalement utilisé dans l'industrie chimique, les laboratoires ou dans le domaine de la protection contre les aléas et catastrophes naturelles. Sa résistance aux températures élevées ainsi qu'à de nombreuses huiles, solvants organiques ou produits chimiques oxydants permettent une utilisation flexible et polyvalente de ce modèle.

Modèle : Finition lisse
Tailles : 7/8/9/10/11
Longueur : 300 mm/350 mm
Forme de gant : Anatomique
Epaisseur : 0,3/0,7 mm

ISO 374-1 / Typ A



A F K L M N O T

ISO 374-5



VIRUS

PROPRIETES DU MATERIAU

- Plage de température : de -20°C à +90°C
- Très forte imperméabilité à la vapeur d'eau
- Résistant aux huiles, à de nombreux solvants et produits chimiques oxydants
- Les revêtements combinés de Butyl et de Viton protègent à la fois des solvants aromatiques (FKM) et des hydrocarbures (BIIR)

RESISTANCE CHIMIQUE selon la norme EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018

Substances chimiques testées	CAS-N°.	Indice
A Méthanol	67-56-1	6 (> 480 min)
F Toluène	108-88-3	6 (> 480 min)
K Hydroxyde de sodium 40%	1310-73-2	6 (> 480 min)
L Acide sulfurique 96%	7664-93-9	6 (> 480 min)
M Acide Nitrique 65%	7697-37-2	6 (> 480 min)
N Acideacétique 99%	64-19-7	6 (> 480 min)
O Ammoniac 25%	1336-21-6	6 (> 480 min)
T Formaldéhyde 37%	50-00-0	6 (> 480 min)

PROTECTION CONTRE LES MICRO-ORGANISMES selon la norme EN ISO 374-5: 2016

Gants de protection contre les bactéries, les champignons et les virus. La résistance à la pénétration a été testée en conditions de laboratoire et fait exclusivement référence aux échantillons testés.